製品仕様書/Product Specification	No.	IS-9637Z40	来歴	5
•	頁/Page		1/6	
	制定年月日/ISSU	JUED DATE	07-31-	' 12
SUBJECT: Series 9637 0.5mm Pitch FPC/FFC Connector	改訂年月日/REV	ISED DATE	10-29-	- 13

1. 適用範囲

本仕様書は、イリソ電子工業株式会社製 9637 シリーズ 0.5 mmピッチ FPC/FFC コネクタに関する仕様及び 性能上の必要事項について規定する。

適用ソケット; IMSA-9637S-**A-GFN4 IMSA-9637S-**C-GFN4

2. 構造及び寸法

構造、寸法、主要部品の材質、表面処理等は添付図による。 適合 FPC/FFC: 0.5mm ピッチ、厚さ 0.3±0.05mm

3. 定格

(1)最大定格電圧

50V (AC, DC)

(2)最大定格電流

0.5A

(3)使用温度範囲

-40~+105℃

4. 試験環境

特に規定のある場合を除き、性能試験は、下記の試験条件の もとで行う。

常温

15~35℃ 常 湿 25~85% (相対湿度)

5. 性能

5-1. 電気的性能

1. Scope

This product specification is applied to IRISO ELECTRONICS CO., LTD. Series 9637 0.5mm Pitch FPC/FFC Connector. Applied for socket; IMSA-9637S-**A-GFN4

IMSA-9637S-**C-GFN4

2. Configuration, dimensions and materials

See the product drawing attached.

FPC/FFC Mated: 0.5mm Pitch, t=0.3±0.05mm

3. Rating

(1) Maximum rating voltage: 50 V (AC, DC)

(2) Maximum rating current: 0.5 A

(3)Temperature range

4. Performances

All performance tests, unless otherwise specified, are taken under following environmental conditions.

Ambient temperature : $15\sim35^{\circ}$ C

Ambient humidity: 25~85%RH

5. Performance

5-1. Electrical performance

項目/Item	条件/Test condition	規格/Specification
接触抵抗	短絡電流 1mA、最大開放電圧 20mV、周波数 1kHz のローレベル	初期值:30mΩ以下
Contact Resistance	抵抗計にて測定する。	各試験後:50mΩ以下
	It shall be measured by the dry electric circuit specified as follows;	Initial: $30 \text{m} \Omega$ or below.
	1mA, 20mV, 1kHz frequency.	After each test: $50m\Omega$ or below.
耐電圧	隣接する極間にAC250Vを1分間印加する。	絶縁破壊等異常のない事。
Dielectric	AC 250V shall be applied for one minute to between next terminals.	Should not have any changes.
Withstanding		
Voltage		
絶縁抵抗	隣接する極間に DC250V を印加する。	初期値:100MΩ以上
Insulation	DC 250V shall be applied to between next terminals.	耐湿試験後:100MΩ以上
resistance		Initial: $100 \mathrm{M}\Omega$ or more
		After humidity test: $100 \mathrm{M}\Omega$ or more
外観	目視	有害となる割れ、剥がれ、ガタ変形、
Appearance	Visual	変色のない事。
		Should not have any flaw, scratch,
		discoloration, and crushed.
	接触抵抗 Contact Resistance 耐電圧 Dielectric Withstanding Voltage 絶縁抵抗 Insulation resistance	接触抵抗 Contact Resistance 据抗計にて測定する。 It shall be measured by the dry electric circuit specified as follows; 1mA, 20mV, 1kHz frequency. 耐電圧 Dielectric Withstanding Voltage 総縁抵抗 Insulation resistance 外観 目視

5-2. 機械的特性 5-2. Functional Performance

	0 4: 100 100 11 1 T	<u>5 2. I directorial i eriorina</u>	<u>caree</u>
	項目/Item	条件/Test condition	規格/Specification
1	端子の保持力	端子に 25mm/分の速度で加重を加え、端子がハウジングより	0.98N以上
	Contact retention	抜け始めたときの荷重を測定する。	
	Force	The contact shall be pulled at the speed of 25mm per minute and	0.98N or more
		measured the force when the contact begins to remove from	
		the housing.	
2	挿抜耐久性	FPC/FFC を 20 回繰返し挿抜を行ない接触抵抗を測定する。	50mΩ以下
	Insertion	(カバーを開閉し、開時毎に挿抜する。)	
	/Extraction	The FPC/FFC shall be mated and unmated 20 times and measured	$50 \mathrm{m}\Omega$ or below
	endurance	the contact resistance.	
3	衝擊試験	FPC/FFC を嵌合した状態にて治具に取り付け、加速度 980m/s²、	試験中1μs以上の瞬断の無き事。
	Shock test	衝撃作用時間 6ms を X,Y,Z,方向の 6 面に各10回加え、試験中の	50mΩ以下
		瞬断の有無の確認、試験後の接触抵抗の測定及び外観観察する。	外観:異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated are installed in the machine.	Discontinuity: 1μ s or less.
		They are applied pulses 10 times to each 6 faces of 3 mutually	$50 \mathrm{m}\Omega$ or below.
	,	perpendicular directions(X,Y,Z); under conditions as specified;	Should not have any damages
		acceleration of 980m/s ² and shock pulses for a duration of 6ms.	
		It shall be tested the discontinuity of the contact current during the	
		test and measured the contact resistance and observed its	
		appearance after the test	

No.	IS-9637Z40	来歴	5	頁	2/6

4	振動試験 Vibration test	FPC/FFC を嵌合した状態にて、振動周波数 10~500~10Hz、 掃引時間 12 分、振幅 1.5mm、又は加速度 98m/s²のいずれか小さい方 にて X 軸方向に 4 時間、YZ 軸方向に各 2 時間計 8 時間の振動を加える。 試験中、瞬断の有無の確認、試験後の接触抵抗の測定及び 外観観察をする。 The connector and FPC/FFC mated is vibrated in the frequency range of 10~500~10Hz/12min and in the constant vibration amplitude 1.5mm or the acceleration of 98m/s². The amplitude or the acceleration above shall be chosen either one under which the connectors is loaded more slightly. And this motion is applied for period of 4hours in one of 3 mutually perpendicular directions (X-axis), and 2hours in other two of them(Y and Z-axis). It shall be tested the discontinuity of the contact current during the test and measured the contact resistance and observed its appearance after the test.	試験中1μs以上の瞬断の無き事。 50mΩ以下 外観:異常なきこと Discontinuity: 1μs or less. 50mΩ or below. Should not have any damages
5	FPC/FFC 保持力 FPC/FFC retention force	FPC/FFC に 25mm/分の速度で加重を加え、ハウジングより 抜け始めたときの荷重を測定する。 The FPC/FFC shall be pulled at the speed of 25mm per minute and measured the force when the FPC/FFC begins to remove from the housing.	0.2N/極 以上 0.2N/PIN or more

5-3. 環境特性 5-3. Environmental performance

	<u>5-3. 環境特性</u>	5-3.Environmental perfo	<u>ormance</u>
	項目/Item	条件/Test condition	規格/Specification
1	耐熱性 Heat resistance	FPC/FFC を嵌合した状態にて温度 105±2℃の恒温槽に 96 時間放置し、試験後接触抵抗測定及び外観観察を行う。	50mΩ以下 外観: 異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated is exposed in the heat	$50 \mathrm{m}\Omega$ or below.
		chamber 105 ± 2°C for 96 hours. It shall be measured the contact	Should not have any damages
		resistance and observed its appearance after the test.	
2	耐寒性	FPC/FFC を嵌合した状態にて温度-40±2℃の低温槽に96時間放置し、	50mΩ以下
	Chilly resistance	試験後接触抵抗測定及び外観観察を行う。	外観:異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated is exposed in the chilly	$50 \mathrm{m}\Omega$ or below.
		chamber- 40 ± 2 °C for 96 hours. It shall be measured the contact	Should not have any damages
		resistance and observed its appearance after the test.	
3	耐湿性	FPC/FFC を嵌合した状態にて温度 60±2℃、相対湿度 95%の恒温	50mΩ以下
	Humidity	恒湿槽に96時間放置し、試験後接触抵抗測定及び外観観察を行う。	外観:異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated is exposed in the heat chamber	$50 \mathrm{m}\Omega$ or below .
		40 ± 2 °C,95%RH for 96 hours. It shall be measured the	Should not have any damages
		contact resistance and observed its appearance after the test.	
4	H ₂ S ガス試験	FPC/FFC を嵌合した状態にて、温度 40±2℃、相対湿度 75%、濃度	50mΩ以下
	H ₂ S gas test	3±1ppm の雰囲気中に 96 時間放置し、試験後接触抵抗を測定する。	外観:異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated is exposed in the H ₂ Sgas	$50 \mathrm{m}\Omega$ or below .
		chamber 40 ± 2 °C,75% RH 3 ± 1 ppm for 96 hours.	Should not have any damages
		It shall be measured the contact resistance after the test.	
5	SO ₂ ガス試験	FPC/FFC を嵌合した状態にて、温度 40±2℃、相対湿度 75%、濃度	50mΩ以下
	SO ₂ gas test	10±3ppm の雰囲気中に 96 時間放置し、試験後接触抵抗を測定する。	外観:異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated is exposed in the H ₂ Sgas	$50 \mathrm{m}\Omega$ or below.
		chamber 40 ± 2 °C,75% RH 10 ± 3 ppm for 96 hours.	Should not have any damages
		It shall be measured the contact resistance after the test.	, c
6	塩水噴霧試験	FPC/FFC を嵌合した状態にて、温度 $35\pm2^{\circ}$ C、濃度 $5\pm1\%$ の	50mΩ以下
	Salt spray test	塩水噴霧中に 48 時間放置し、試験後接触抵抗を測定する。	外観:異常なきこと
		The connector and FPC/FFC mated is exposed in the salt spray	$50 \mathrm{m}\Omega$ or below.
		chamber $35\pm2\%$, $5\pm1\%$ salt density for 48 hours.	Should not have any damages
		It shall be measured the contact resistance after the test.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

l	No.	IS-9637Z40	来歴	5	頁	3/6

	項目/Item	条件/Test condition	担核/2:-
7	冷熱衝撃試験	FPC/FFC を嵌合した状態にて下図の温度条件を1サイクルとして	規格/Specification
	Thermal shock test	10 が小実施し、試験後接触抵抗測定及び外観観察を行う。 The connector and FPC/FFC mated is exposed 10 cycles under the following temperature conditions. It shall be measured the contact resistance and observed its appearance after the test. +85±2℃	50mΩ以下 外観:異常なきこと 50mΩ or below . Should not have any damages
		常温 Ambient temperature -55±3℃ 1 cycle	
8	温湿度 サイクル試験 Humidity resistance	FPC/FFC を嵌合した状態にて下図の温度条件を 1 サイクルとして 10 サイクル実施し、試験後接触抵抗測定及び外観観察を行う。 The connector and FPC/FFC mated is exposed 10 cycles under the following temperature conditions. It shall be measured the contact resistance and observed its appearance after the test. +80±2℃ 95%RH -20±3℃ -2h → -2h ← 2h → -2h ← 2h →	50mΩ以下 外観:異常なきこと 50mΩ or below . Should not have any damages

<u>5-4. その他の性能</u> <u>5-4.Other specification</u>

	<u> 5-4. て () E () 工作</u>	<u>5-4.0ther specimeation</u>	
	項目/Item	条件/Test condition	規格/Specification
1	半田付け性	コネクタの半田付け部をフラックスに浸漬した後、245±5℃のSn-Ag-Cu系	浸した面積の95%以上に半田が
	Solderability	の鉛フリー槽に3±0.5 秒浸す。	むらなく付着する事。
		The terminal of connector shall be put into the flux and dipped into	Solder shall cover 95% or more
		Pb free solder bath(Type of Sn-Ag-Cu) 245 ± 5 °C, 3 ± 0.5 s .	of the area that is dipped into the
			solder bath
2	半田耐熱性	下記条件にて、半田耐熱性試験を2回行う。	端子のガタ、割れ等異常のない事。
	Soldering heat test	The connector shall be tested soldering heat test twice under the	Should not have any flaw, scratch
		following conditions.	and crack.
		条件①:リフローの場合/In case of reflow	
		_250°CMAX.(ピーク温度)	
		(Peak temperature)	
		\star	
		20 ± 10 s	
		90+30g 230°CMIN	
		→ 200 CIVIII V.	
		(予熱 150~180℃)	
		(pre-heat: from 150 to 180°C)	
	,	温度は製品上面の温度とする。	
		The temperature shall be measured on the surface of the product.	
		条件②: 手半田 の場合(2回)/ In case of manual soldering(2 times).	
		半田鏝温度/temperature : 350±10℃	
		時間/time : 3.5±0.5s	
		但し、ピンに異常加圧無き事。	
		However, excessive pressure shall not be applied to the terminal.	
3	温度上昇試験	最大許容電流を通電し、熱電対法にてコネクタの温度上昇を測定する。	温度上昇:30℃以下
	Rise of	The connector shall be operated in the maximum rise of current	Raise of temperature:
	temperature test	and measured rise of the temperature at contact point.	30°C or below
\Box		The state of the competition of contract points.	OO C OI DEIOW

No. IS-9637Z40 来歴 ち 頁 4/6

6. 製品の保管期限

製造日より1年とする。

7.保存保管条件

室温で-10~+40℃の温度、75%以下の相対湿度で保管 してください。

6.Term of a guarantee

1 year from production date.

7.Storage conditions

Shall be stored in the house at -10 \sim +40 $^{\circ}$ C,75 $^{\circ}$ RH or less .

8.故障率

MIL-HDBK-217D,2-11,2 プリント配線板コネクタに基づいて 算出を行う。(単位: FIT)

8. Failure rate

Failure rate shall be calculated as MIL-HDBK-217D,2-11,2 (Unit : FIT) $\,$

極数/ckt	故障率/Failure rate						
6	4.19	21	8.63	36	13.83	51	20.20
7	4.49	22	8.95	37	14.22	52	20.67
8	4.78	23	9.27	38	14.61	53	21.15
9	5.07	24	9.60	39	15.00	54	21.64
10	5.36	25	9.92	40	15.40	55	22.13
11	5.65	26	10.26	41	15.81	56	22.63
12	5.94	27	10.59	42	16.22	57	23.13
13	6.22	28	10.93	43	16.64	58	23.64
14	6.52	29	11.28	44	17.07	59	24.16
15	6.81	30	11.63	45	17.50	60	24.69
16	7.11	31	11.98	46	17.93		
17	7.41	32	12.34	47	18.37		
18	7.71	33	12.71	48	18.82		
19	8.01	34	13.08	49	19.27		
20	8.32	35	13.45	50	19.73		

9. 和文と英文の差異について

和文と英文の内容に差異が生じた場合には、和文の内容を優先致します。

9. Difference between Japanese and English

When difference is found between Japanese Specifications and English Specifications, Priority shall be given to Japanese.

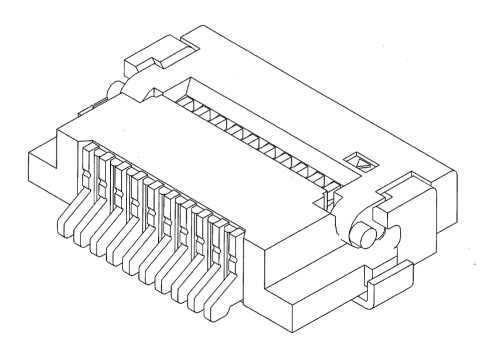
<u>\$</u>

FPC/FFC 用コネクタ

フリップロックタイプ 取り扱い説明書 FLIP LOCK TYPE MANUAL

適用製品:9637 シリーズ

Application product: 9637 series



^

ロック方法/LOCK METHOD

①FPC・FFC をロックする。

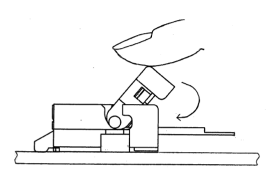
カバーを押し下げてロックして下さい。

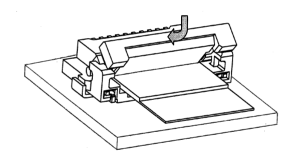
※コネクタの内側方向(下図矢印方向)に力を加えて ロック操作を行って下さい。

Lock the FPC \cdot FFC.

Please push down the cover.

*Please lock the cover with force inside direction of connector.

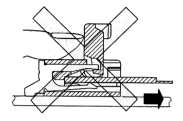




使用上の注意点/ATTENSION

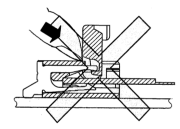
ロック操作の際に下図の矢印方向に力を加えて カバーを閉めますと、カバー変形の原因になります。

When lock the cover, close the cover with the additional force in arrowhead direction of below figure. It may cause deformation of the cover.



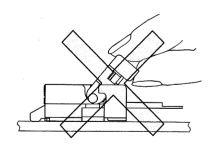
FPC/FFC の挿入方向に対し、カバーを強く押し出す様な力を加えて閉じない事。

For insert direction of FPC/FFC, please not closed with additional force strongly pushing cover.



カバーの根元に力を加えて閉じない事。

Please not closed cover with additional force base of cover.



カバーをつまんで引張りながら閉じない事。 Please not closed cover with pinching and pulling.

梱包仕様書No.KS-0002Z来歴/REV.ダPACKING SPECIFICATION頁/PAGE1/2

1. 適用範囲

本仕様書は、イリソ電子工業株式会社製コネクタに 関する梱包仕様について規定する。

2. 梱包方法

本製品は、エンボステープ梱包をダンボール箱に梱包する。 (下記図参照)

(梱包数量はエンボス図面参照)



This packing specification are applied for IRISO ELECTRONICS CO., LTD. CONNECTOR.

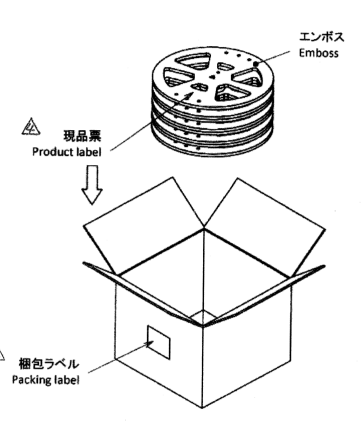
2. Method of Packing.

This product packs emboss tape packing in a cardboard box. (The following figure reference) (Packing quantity shall be seen to emboss taping drawing)

> 箱の大きさ、リール段数は出荷数量により異なる。 The cardboard box size and the number of the reel step are different by shipping quantity.

箱の大きさ / BOX SIZE

385×385×320 (10 段,8 段,6 段,5 段,4 段) 385×385×260 (12 段,8 段,6 段) 385×385×140 (6 段,4 段,3 段,2 段,1 段) 350×350×170 (5 段,4 段,3 段,2 段)



3. 現品票

エンボス梱包が完了したリールの表面に現品票を貼ります。 尚、これには品名、部番、数量と製造番号が記入されています。

納入先	御中
品 名	RoHS 対応品
部品番号	
数量	個
製造番号	

3. Product label

A product label shall be put on an emboss reel completed. It is filled with the product name, parts number quantity and lot number.

RoHS	
	PCS.
	RoHS

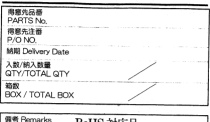
No. KS-0002Z 来歷/REV. 4 頁/Page 2/2

4. 梱包ラベル

梱包ラベルには出荷の際、品質印欄に検査合格印を 捺印致します。また RoHS 対応品に関しては、 下記のように明記致します。

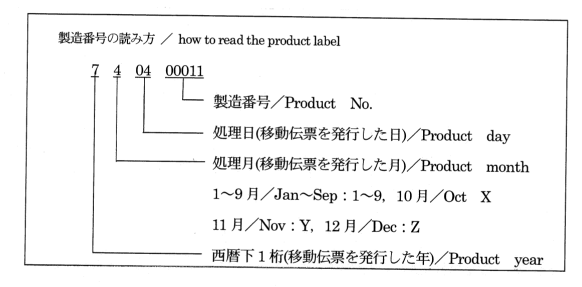
4. Packing label

A pass mark is stamped a packing label with. RoHS parts label is filled like this. (See below)



備考 Remarks 品名 Parts Name	RoHS 対応品
品質印 Quality	担当印 Charge

イリン電子工業株式会社 IRISO ELECTRONICS CO., LTD.



5. 和文と英文の差異について

和文と英文の内容に差異が生じた場合には、和文の内容を 優先致します。 $\underline{\textbf{5. Difference is between Japanese and English}}$

When difference is found between Japanese Specifications and English Specifications, Priority shall be given to Japanese on.